



PROGRAMA DEFINITIVO

1ras. Jornadas Internacionales de Promoción de la Cultura Científica en Astronomía

SEDES DE LAS ACTIVIDADES EN LA CIUDAD DE SAN JUAN

Auditorio Gobernador Eloy Camus. Av. España Sur 230 (ingreso externo al área de subsuelo). Ver [ubicación](#).

Auditorio del Museo Provincial de Bellas Artes Franklin Rawson. Av. Libertador Gral. San Martín 902 (ingreso interno al subsuelo). Ver [ubicación](#).

LUGARES DE LAS ACTIVIDADES EN EL MUNICIPIO DE IGLESIA

Nodo Turístico Pismanta. Ruta provincial 150 y entrada a la localidad de Pismanta. Ver [ubicación](#).

Sitio público de observación del eclipse total de Sol sobre Ruta 412. Ver [ubicación](#).

Domingo 30 de junio de 2019		
HORARIO	ACTIVIDAD	LUGAR
9.30 hs	ACREDITACIÓN	Auditorio Eloy Camus
10.30 hs	APERTURA	
11.00 hs	“Encuentro celeste 2019: eclipse total de Sol en Argentina” Dr. Diego Galperin (UNRN)	
12.00 hs	Preparación de trabajos en formato mural para su presentación oral	Museo de Bellas Artes
13.00 hs	Almuerzo libre	
14.00 hs	“Espectáculos de la Naturaleza con mirada científica: Eclipses de Sol” Ing. Lic. Josep Masalles (Univ. Barcelona)	Museo de Bellas Artes
15.00 hs	Primera sesión de comunicación oral de trabajos presentados	Museo de Bellas Artes
16.00 hs	“Sombras en el cielo” Dr. Guillermo Abramson (CAB)	Auditorio Eloy Camus

17.00 hs	Descanso	
18.00 hs	Mesa redonda: "Qué hacer con las pseudociencias" Coordinación: Lic. Prof. Marcelo Álvarez	Auditorio Eloy Camus
19.00 hs	"El eclipse de Einstein y la cosmología moderna" Dr. Gabriel Bengochea	Auditorio Eloy Camus
20.00 hs	Cena libre	
21.30 hs	Concierto y videos astronómicos en vivo. Grupo Sophos. Observación nocturna del cielo	Explanada del Teatro del Bicentenario

Lunes 1 de julio de 2019		
HORARIO	ACTIVIDAD	LUGAR
9.30 hs	ACREDITACIÓN	Auditorio Eloy Camus
10.00 hs	"Los eclipses solares y su interés científico" Dr. Jaime García (Inst. Copérnico)	Auditorio Eloy Camus
11.00 hs	"El mismo Sol, un mismo suelo. Una experiencia para dimensionar el territorio nacional a partir de una secuencia didáctica anual de astronomía a ras del suelo". Prof. Patricia Knopoff (UNLP)	Museo de Bellas Artes
12.00 hs	Mesa redonda: Difusión de la Astronomía en la Argentina Coordinación: Dr. Gabriel Bengochea	Auditorio Eloy Camus
13.00 hs	Almuerzo libre	
14.00 hs	"El Sol en el templo: arqueoastronomía y la orientación de iglesias históricas". Dr. Alejandro Gangui	Museo de Bellas Artes
15.00 hs	Segunda sesión de comunicación oral de trabajos presentados	Museo de Bellas Artes
16.00 hs	"¿Qué hacer durante el eclipse solar?" Alexandre Amorim (NEOA-JBS, Brasil)	Museo de Bellas Artes
17.30 hs	Descanso	
18.00 hs	"Aquí viene el Sol" Dr. Alberto Vasquez (IAFE)	Auditorio Eloy Camus
18.00 hs	"Un píxel que cambió mi vida: la supernova argentina" Víctor Buso (Rosario, Santa Fe)	Nodo Pismanta (Municipio de Iglesia)

Martes 2 de julio de 2019

HORARIO	ACTIVIDAD	LUGAR
8.30 hs	SALIDA HACIA LA ZONA DE BELLA VISTA	Ciudad de San Juan
10.30 hs	"Los eclipses solares y su interés científico" Dr. Jaime García (Inst. Copérnico)	Nodo Pismanta (Municipio de Iglesia)
12.00 a 16.00 hs	ACTIVIDADES PÚBLICAS EN EL PREDIO SOBRE RUTA 412 Patio de comida y música en vivo – Preparación para el eclipse solar	Ruta Prov. 412 4 km al sur de Bella Vista
16.00 a 19.00 hs	OBSERVACIÓN PÚBLICA DEL ECLIPSE SOLAR TOTAL Proyección en pantalla gigante – Telescopios – Cámaras oscuras Transmisión en vivo	
19.00 hs	FIN DEL ECLIPSE TOTAL - CIERRE DE LAS JORNADAS	
19.30 hs	SALIDA DE REGRESO HACIA LA CIUDAD DE SAN JUAN Hacer el trayecto con extrema precaución por el tránsito	
22.30 hs	LLEGADA A LA CIUDAD DE SAN JUAN	Teatro del Bicentenario



Página web oficial de las 1º JIPCCA: www.eclipses.com.ar

Contacto: jornadaseclipse2019@gmail.com

La participación en las Jornadas es gratuita